

DVT YAN TI

TEMAS ISISI TAYİNİ TEST CİHAZI



KİŞİSEL KORUYUCU GİYSİLERİN ISI TRANSFERİNİN
BELİRLENMESİNDE KULLANILIR

DVT YAN TI

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kişisel koruyucu giysi malzemelerinin, kaynak vb. işlerde üzerlerine erimiş metal sıçraması durumunda temas ısı transferinin belirlenmesinde kullanılır. Bu test cihazı ile ısıtılmış küçük silindir düşürme yöntemi kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Tekstil.
- Koruyucu giysi.
- Deri.
- Koruyucu eldiven.
- Ayakkabı sayısı.

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 12127-2:2007
- GOST 12127-2

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 49 cm.
- Derinlik : 44 cm.
- Yükseklik : 50 cm.
- Ağırlık : 18,4 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Koni sıcaklığı ölçme probu.
- Çelik silindir.
- Denge ağırlıkları.
- Test alanında sabit ısı kontrolü.
- Bilgisayar bağlantısı.
- Özel geliştirilmiş yazılım.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.

AKSESUARLAR

- Bilgisayar.
- 1 paket çelik silindir.
- Silindir tutma cımbızı.
- Koni tutma maşası.
- Yanmaz eldiven.
- Bilgisayar bağlantı kablosu.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Isıtma fırını.
- Yedek koni.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.